



Technický list výrobku

Svíčka halogenová žárovka "C"

CLASSIC ES 53W B35
230-240V E14 CLEAR NBB

Objednací číslo

300300053

Jednotkový EAN

8595209913234



Obecné informace

Název položky	CLASSIC ES 53W B35 230-240V E14 CLEAR NBB
Typ/popis výrobku	Halogenová žárovka
Varianta výrobku/model	Energy saver
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	2000 h
Model	Čirá
Typ patice	E14
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	C
Nominální napětí (V)	230 - 240 V
Provozní napětí zdroje	220 - 240 V
Třída energetické účinnosti podle 2019/2015	G
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

Elektrické údaje

Nominální příkon	53 W
Jmenovitý příkon (W)	53,0 W
Provozní napětí (V)	220 - 240 V
Odolnost	300V/>60h V
Typ napětí	AC/DC
Provoz bez externího předřadníku	Ano
Příkon světelného zdroje	53 W
Typ napětí	AC/DC
Nominální proud	0,23 A

Provozní informace

Horký restart	Ano
Maximální teplota baňky	200 °C
Maximální teplota patice	200 °C
Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování/General lighting

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	Ø35 x 100 mm
Způsob balení	Color box
Čistá hmotnost výrobku	14 g
Celková délka	100 mm
Průměr	35 mm
Tvar baňky	Svíčková
Točená baňka	Ne
Počet podpěr vlákna	2
Pojistky	1

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	2000 h
Činitel stárnutí po nom. životnost	0,80 %
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	2000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	53 kWh/1000h
Ekvivalent žárovky	69 W

Světelné parametry

Dominantní vlnová délka	760 nm
Světelný tok (lm)	834 lm
Barevná teplota CCT	2800 K
Index barevného podání CRI	100 Ra
Souřadnice chromatičnosti X	0,452
Souřadnice chromatičnosti Y	0,410

Záření v oblasti UV spektra

S redukováním UV zářením	Ano
--------------------------	-----

Bezpečnost

Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz
----------------------------------	--

Ekologické údaje

Obsah rtuti (mg)	0,00 mg
------------------	---------

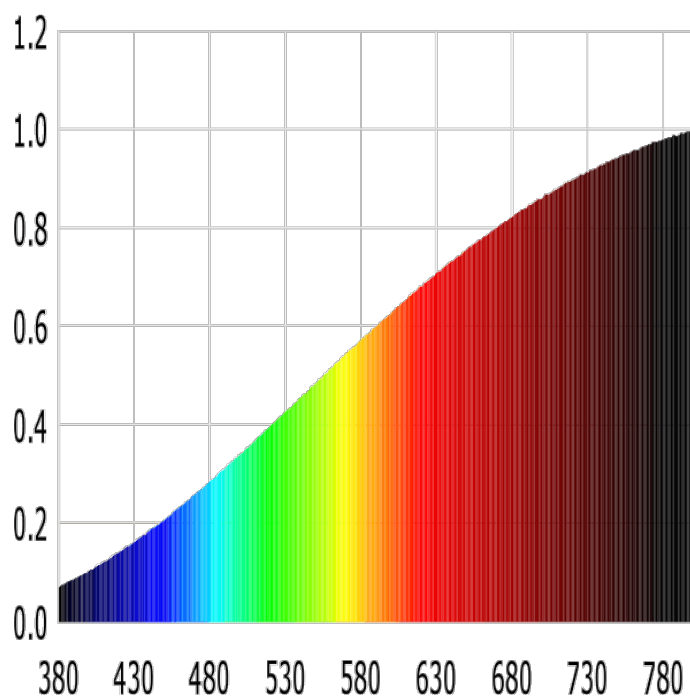
Energetické údaje

Účinník λ (PF)	1.00
Měrný výkon	15,73 lm/W

Popis

Halogenová dvouplášťová žárovka třídy "C", náhrada za žárovku 75W, životnost 2.000 h.

Technický výkres



NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
<https://www.nbb.cz/> | hotmail@nbb.cz

Copyright © 2024 NBB Bohemia s.r.o. Všechna práva vyhrazena.